特 許 協 力 条 約

PCT

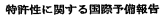
特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 13 MAY 2004

10/536754

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

[PCT36条及びPCT ^j				
出願人又は代理人 の售類配号 02P01698PC	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/12009	国際出願日 (日.月.年) 19.09.2003 優先日 (日.月.年) 27.11.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 H01H 50/30				
出願人(氏名又は名称) 富士電機株式会社				
富士電機株式会社 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属角類は全部で ページである。				
第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の ※ 第Ⅴ欄 PCT35条の けるための文章	性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 D欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 就及び説明			
第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩付 第Ⅳ欄 発明の単一性の ※ 第Ⅴ欄 PCT35条	性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 O欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 就及び説明 X献			
第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の 第Ⅳ欄 発明の単一性の 第Ⅴ欄 PCT35条 けるための文	性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 の欠如 2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 武及び説明 文献 開			
第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩付 第Ⅳ欄 発明の単一性の 第 V欄 PCT35条の けるための文形 第 VI欄 ある種の引用 第 VI欄 国際出願の不何	性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 O欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 就及び説明 X献			
第I欄 優先権 第II欄 優先権 第II欄 新規性、進歩付 第IV欄 発明の単一性位 第V欄 PCT35条 けるための文 第VI欄 ある種の引用 第VI欄 国際出願の不何 第VI欄 国際出願に対 第VI欄 国際出願に対 第VI欄 国際出願に対 名称及びあて先	性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 の欠如 2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 武及び説明 文献 請 計る意見 国際予備審査報告を作成した日 19.04.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 3 X 9 3 2 7			
第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩付 第 IV 欄 発明の単一性位 第 V 欄 P C T 3 5 条 けるための文	性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 の欠如 2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 武及び説明 文献 請ける意見 国際予備審査報告を作成した日 19.04.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 3 X 9 3 2 7			



国際出願番号 PCT/JP03/12009

第1欄,報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	を基礎とした。
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
出願時の国際出願事類	
明細事 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の售類が削除された。	,
□ 明細審 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 はすること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正か	ちに添付されかつ以下に示した補正が出顧時における開示の範囲を越 いされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細啓 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 敢すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告		国際出願番号 PCT/JP03/12009	
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明			
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		
担性及び進歩性を有する。特に、モール	・ドフレームの 面の高い方の	れた何れの文献にも開示されておらず、新 衝突部に高低差を設けるとともに、可動接 衝突部に近い側に、基底面の中心の手前か 何れの文献にも開示されていない。	

±U1036754



PATENT COOPERATION TREAT



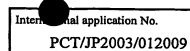
RESELPCT: 27 MAY ZOD

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

(2 of Theore 30 and Rule 70)				
Applicant's or agent's file reference 02P01698PC	FOR FURTHER A	CTION	See Form PCT/IPEA/416	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ate (day/month/year) 003 (19.09.2003)	Priority date (day/month/year) 27 November 2002 (27.11.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01H 50/30				
Applicant FUJI ELECTRIC HOLDINGS CO.,LTD.				
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans	 This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. 			
 This REPORT consists of a total of This report is also accompanied by A 			heet.	
a. (sent to the applicant and		=	sheets, as follows:	
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relating to the following items:				
Box No. I Basis of the rep	port			
Box No. II Priority				
	Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
Box No. IV Lack of unity o			·	
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement Box No. VI Certain documents cited				
		nlication		
Box No. VII Certain defects in the international application Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report	
02 April 2004 (02.04.20	004)	19 A	April 2004 (19.04.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY



Box No.	I	Basis of the report	
1. With others	regard wise ir	to the language, this report is based on the international application in the ladicated under this item.	anguage in which it was filed, unless
	This whic	report is based on translations from the original language into the follow h is language of a translation furnished for the purpose of:	ring language,
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
		publication of the international application (under Rule 12.4)	
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
]			
and a	hed to re not	I to the elements of the international application, this report is based on the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referenced to this report): nternational application as originally filed/furnished	on (replacement sheets which have been rred to in this report as "originally filed"
		escription:	
i —	pages	•	, as originally filed/furnished
!	pages		, as originally mediumshed
l .	pages		
	the cla		
j 🖵	pages		on outside the Chad (Commist of
i	pages		, as originally filed/furnished ogether with any statement) under Article 19
	pages	, as amonates (to	
	pages		
	the de	awings:	
	pages	awings.	
1	pages	received by this Authority on	, as originally filed/furnished
	pages		
i	_		
	a sequ	ence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to	Sequence Listing.
3	The ar	mendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/figs	
		the sequence listing (specify):	
		any table(s) related to sequence listing (specify):	
	لسا	many more (c) common to sequence manage (specify).	
	made, (Rule	eport has been established as if (some of) the amendments annexed to this since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, a 70.2(c)). the description, pages	s report and listed below had not been as indicated in the Supplemental Box
* If item	4 арр	lies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1. Statement			
Novelty (N)	Claim	1	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claim	1	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA) Claim	1	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

The invention relating to claim 1 is not disclosed in any of the documents cited in the ISR and thus it appears to be novel and to involve an inventive step. In particular, none of the documents discloses providing an elevation difference on colliding parts of a mold frame, while forming an inclining face, which declines downward from short of the center of a base surface toward an end part, on the side closer to the colliding part having the higher base surface, which is adjacent to the back face of the movable core of a movable contact support.